## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS.

### **PCT**

REC'D	Õ	पु	SEP	2005

**PCT** WIPO

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

	POUR SUITE À DONNER $^{L}$	voir formulaire PCT/IPEA/416
Demande Internationale No. PCT/FR2004/001475	Date du dépôt international (jour/mois/année) 11.06.2004	
Classification internationale des brevets (CIB B29C33/26, B29C49/56	3) ou à la fois classification nationale et CIB	
Déposant SIDEL		
<ol><li>Ce RAPPORT comprend 6 feuille</li></ol>	'examen préliminaire international, établi p de l'article 35 et transmis au déposant con s, y compris la présente feuille de couvert	par l'administration chargée de l'examen formément à l'article 36.
o. Ce rapport est accompagné d'ANN	NEXES, qui comprepnent :	
a. ⊔ un total de <i>(envoyées au de</i>	éposant et au Bureau international (* 1801)	os définias
au présent rapport ou d la règle 70.16 et l'instru	ption, des revendications ou des dessins q les feuilles contenant des rectifications aut action administrative 607)	jui ont été modifiées et qui servent de bas torisées par la présente administration (vo
supplémentaire.	lle a ete déposée, comme il est indiqué au	point 4 du cadre n° I et dans le cadre
SOUS IORMA DACHITITATIO DON	national seulement) un total de (préciser le nnent un listage de la ou des séquences c ordinateur seulement, comme il est indiqu ces (voir l'instruction administrative 802).	type et le nombre de support(s) ou un ou des tableaux y relatifs, déposés é dans le cadre supplémentaire relatif au
<ol> <li>Le présent rapport contient des ind</li> </ol>	ications et les pages correspondantes rela	At
☐ Cadre n° I Base de l'opinion	page concepting ites rela	lives aux points suivants :
☐ Cadre nº II Priorité		
☐ Cadre nº III Absence de formi	ulation d'opinion quant à la nouveauté, l'ac cation industrielle	thriff Imagest
possibilité d'applic	auon industrielle	rivite inventive et la
☐ Cadre n° IV Absence d'unité d		avite inventive et la
☐ Cadre n° IV Absence d'unité d ☐ Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'applic	le l'invention	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité d ☐ Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'applic ☐ Cadre n° VI Certains documer	le l'invention ée selon l'article 35(2) quant à la nouveaut ation industrielle; citations et explications a nts cités	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité d ☐ Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'applic ☐ Cadre n° VI Certains documer ☐ Cadre n° VII Irrégularités dans	le l'invention ée selon l'article 35(2) quant à la nouveaut cation industrielle; citations et explications a nts cités	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité d ☐ Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'applic ☐ Cadre n° VI Certains documer ☐ Cadre n° VII Irrégularités dans ☐ Cadre n° VIII Observations relations	le l'invention ée selon l'article 35(2) quant à la nouveaut ation industrielle; citations et explications a nts cités la demande internationale tives à la demande internationale	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité d ☐ Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'applic ☐ Cadre n° VI Certains documer ☐ Cadre n° VII Irrégularités dans	le l'invention ée selon l'article 35(2) quant à la nouveaut ation industrielle; citations et explications a nts cités la demande internationale tives à la demande internationale	té, l'activité inventive et la à l'appui de cette déclaration
☐ Cadre n° IV Absence d'unité d ☐ Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'applic ☐ Cadre n° VI Certains documer ☐ Cadre n° VII Irrégularités dans ☐ Cadre n° VIII Observations relatede présentation de la demande d'examenternationale	de l'invention ée selon l'article 35(2) quant à la nouveaut eation industrielle; citations et explications a ets cités la demande internationale tives à la demande internationale  préliminaire  Date d'achèvement du  09.09.2005	té, l'activité inventive et la à l'appui de cette déclaration
☐ Cadre n° IV Absence d'unité d ☐ Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'applic ☐ Cadre n° VI Certains documer ☐ Cadre n° VII Irrégularités dans ☐ Cadre n° VIII Observations relatate de présentation de la demande d'avence	de l'invention  ée selon l'article 35(2) quant à la nouveaut cation industrielle; citations et explications a nts cités la demande internationale tives à la demande internationale  préliminaire  Date d'achèvement du  09.09.2005  gée de l'examen  Fonctionnaire autorisé	té, l'activité inventive et la à l'appui de cette déclaration . présent rapport

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001475

_	Case No. I Base du rapport					
1						
•	1. En ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
		bli sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de :				
	☐ l'examen préliminaire in	nale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) nande internationale (selon la règle 12.4) nternational (selon la règle 55.2 ou 55.3)				
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):					
	Description, Pages					
	1-15	telles qu'initialement déposées				
	Revendications, No.					
	1-12	telles qu'initialement déposées				
	Dessins, Feuilles					
	1/6-6/6	telles qu'initialement déposées				
	En ce qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences.					
3.	To modifications of the fillia	îné l'annulation :				
	<ul><li>de la description, pages</li><li>des revendications, nos</li></ul>					
	☐ des dessins, feuilles/fig					
	<ul> <li>du listage de la ou des séquences (préciser) :</li> <li>d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :</li> </ul>					
	4. ☐ Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre production de l'exposé de					
	☐ de la description, pages☐ des revendications, nos					
	des dessins, feuilles/fig.					
	<ul> <li>du listage de la ou des séquences (préciser):</li> <li>d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):</li> </ul>					
	* Si le cas visé au point 4 glampions					
(	être revêtues de la ment	ion "remplacé".				

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale nº PCT/FR2004/001475

Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la Cadre n° V possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-12

1-12

1-12

Activité inventive

Non: Oui:

Revendications Revendications

Revendications

Non: Oui:

Revendications

Possibilité d'application industrielle

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Irrégularités dans la demande internationale Cadre n° VII

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir feuille séparée

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE ITERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/001475

#### Concernant le point V

1. Il est fait référence au document suivant:

D1: US-A-3825396

- 2. Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) une dispositif de moulage pour la fabrication par soufflage ou étirage-soufflage de récipients à partir de préformes en matériau thermoplastique chauffé, ledit dispositif comportant au moins un moule (10, 12) comprenant au moins deux demi-moules (10, 12) déplaçables mutuellement entre une position d'ouverture dans laquelle ils sont écartés l'un de l'autre et une position de fermeture dans laquelle ils sont étroitement accolés l'un contre l'autre par des faces d'appui (voir figure 3, 8) respectives coopérants définissant un plan de joint (26), des moyens de verrouillage (28) étant prévus pour verrouiller les deux demi-moules (10, 12) en position de fermeture, les moyens de verrouillage (28) comprennent deux élément de verrou (34, 36) montés respectivement sur les deux demi-moules (10, 12) le long des bords de faces d'appui (voir figure 3) respectives, qui diffère de celui qui fait l'objet de la revendication 1 en ce que
  - les éléments de verrou s'entendant sensiblement sur toute la hauteur desdits demi-moules
  - chaque élément de verrou comporte une multiplicité de doigts saillants en forme de crochets répartis sur toute la hauteur de l'élément de verrou et qui, sur un élément de verrou, sont tournés à l'opposé de la face d'appui du demi-moule correspondant et, sur l'autre élément de verrou sont tournés vers la face d'appui du demi-moule correspondant, lesdits doigts (17, 18) de chaque élément de verrou étant sensiblement parallèles et étant séparés les uns des autres par des intervalles dont la hauteur individuelle est légèrement supérieure à la hauteur individuelle des doigts,
  - l'un des éléments de verrou étant monte fixe sur le demi-moule correspondant et l'autre élément de verrou étant monte, sur l'autre demi-moule, de façon mobile de manière à pouvoir coulisser parallèlement à l'axe du moule,
  - et des moyens d'actionnement fonctionnellement associés audit élément de verrou mobile pour déplacer celui-ci entre deux positions, à savoir
    - \* une première position ou position de non-verrouillage 10 dans laquelle

les doigts de l'élément de verrou mobile sont disposes au niveau respectivement des intervalles entre les doigts de l'élément de verrou fixe, position dans laquelle les deux demi-moules ne sont pas verrouillés l'un à l'autre, et

\* une seconde position ou position de verrouillage dans laquelle, les deux demi-moules étant accolés l'un contre l'autre en position de fermeture, l'élément de verrou mobile est déplacé parallèlement à l'axe du moule afin que ses doigts soient en prise respectivement avec les doigts de l'élément de verrou fixe, position dans laquelle les deux demi-moules sont verrouillés l'un à l'autre dans leur position de fermeture.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau et il remplit la condition requise par l'article 33(2) PCT.

L'effet technique lié à ces caractéristiques est que les temps de verrouillage/déverrouillage des deux demi-moules sont plus courts (voir page 7, lignes 14 - 16 de la description).

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme l'augmentation de la cadence de fonctionnement du dispositif de moulage (voir page 7, lignes 17 - 22 de la description).

Les caractéristiques qui distinguent la revendication 1 du document D1, ne sont ni connus dans les documents disponibles, ni évident en soi. Par conséquent, l'objet de la revendication est inventif et il remplit aussi a conditions requise par l'article 33(3) PCT.

3. Les revendications 2 - 12 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

#### Concernant le point VII.

- 4. Les points mineurs suivants d'ordre formel devraient également être considérés:
- 4.1 L'expression "caractérisé en ce que" dans les sous revendications 2-11 devrait

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE ITERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale nº

PCT/FR2004/001475

être "dont" .

- 4.2 La revendication 1 est rédigée en deux parties. Toutefois, les caractéristiques "les moyens de verrouillage (28) comprennent deux élément de verrou (34, 36) montés respectivement sur les deux demi-moules (10, 12) le long des bords de faces d'appui (voir figure 3) respectives" ne devraient pas figurer dans la partie caractérisante, étant donné qu'elles sont divulguées dans le document D1, en combinaison avec les caractéristiques énoncées dans le préambule (règle 6.3 b) PCT).
- 4.3 Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D1 et ne cite pas ce document.